

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร. 2552. **มันสำปะหลัง**. 20 มกราคม 2558.
<http://it.doa.go.th/vichakan/news.php?newsid=14>
- กฤษ อังคนาพร กฤษ อังคนาพร, วินัย ตะห์ลัน, ผกากรอง อารีย์รอบ. 2548. **ผลของการเสริมน้ำมันปาล์มดิบในอาหารต่อผลผลิตระดับโทโคฟีรอล และโทโคไตรอีนอลในเลือด เนื้อเยื่อไขมันและระดับโคเลสเตอรอลในไข่แดงของไก่ไข่**. กรุงเทพฯ: คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เกรียงศักดิ์ สถาปนศิริ. (2533).**การย่อยได้ของแป้งจากข้าวเปลือกเจ้าบด ปลายข้าวเจ้าและ มันสำปะหลังในแต่ละส่วนของทางเดินอาหารของสุกร**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จรรยา คำนวนตา; วิชชุพร ว่องสุวรรณเลิศ 2523. **จุลินทรีย์โปรตีนจากมันสำปะหลังโดย Rhizopu และยีสต์**. รวมเรื่องย่อการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 18 สาขาพืช ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน 28-30 มกราคม 2523 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- จรรยา คำนวนตา; จรรย์ เจตนะจิตร. 2530. **การเพิ่มโปรตีนในมันสำปะหลังโดยการหมัก II. หมักด้วย เชื้อรา Aspergillus niger, Mucor sp. W252 กับยีสต์ Saccharomyces cerevisiae และ Candida sp. โดยใช้ถึงหมักแบบโคจิ Protein enrichment cassava by fermentation II. Fermentation with Aspergillus niger, Mucor sp. W252, Saccharomyces cerevisiae and Candida sp. using koji type bioreactor.**เรื่องเต็ม การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 25 สาขาวิทยาศาสตร์ 3-6 กุมภาพันธ์ 2530 ณ อาคารศูนย์เรียนรวม วิทยาเขตบางเขน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- จำรรณ มณีวรรณ มงคล ธิรบุญยานนท์ และ กิตติพงษ์ ทิพย์ะ. 2553. **การใช้โปรไบโอติกเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและทดแทนการใช้ยาปฏิชีวนะในแม่สุกรอู้มท้องและแม่สุกรเลี้ยงลูก**. รายงานการวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี; รสสุคนธ์ เหล่าไพบูลย์; ไพพรรณ บุตทะ; บุญเทียม พันธุ์เพ็ง; ศุภนิติย์. ชาติรี. (2543) **ตารางแสดงความต้องการพลังงานในอาหารของสุกร**.12เมษายน 2558Availablectorm.URL.http://elearning.nsruc.ac.th/web_elearning/dairy/image/33/s1.PPT
- พันธุ์สุกร.20 มกราคม 2558. <http://www.newsandbasic.besaba.com/index.php/2014-04-20-14-13-09/116-2014-04-25-05-04-42>.
- ภาพระบบทางเดินอาหารของสุกรซึ่งเป็นตัวแทนของสัตว์กระเพาะเดี่ยว**.20 มกราคม 2558.http://elearning.nsruc.ac.th/web_elearning/animals/lesson7_3.php.
- เมธา วรรณพัฒน์, ฉลอง วชิราภากร, กฤตพล สมมาตย์, สุทธิพงศ์ อริยะพงศ์สรรค์, โอภาส พิมพา และเวชสิทธิ์ โทบุราณ. 2538. **การใช้มันสำปะหลังเป็นอาหารสัตว์**. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- รุจิรัถย์ ชุระกิจ. (2552). **ผลของน้ำมันปาล์ม กรดมาลิก และโมเนนซินต่อประสิทธิภาพการหมักและการย่อยได้ของโภชนะของโคระยะแห้งนม และสมรรถภาพการผลิตของโคเนื้อ**.รุจิรัถย์ ชุระกิจ. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วีรชัย เพชรสุทธิ. 2553. **การใช้กากเนื้อในเมล็ดปาล์มน้ำมันเป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารปลา**. มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

- วิวัฒน์ ชวนะนิกุล. (2557). **บทวิเคราะห์น้ำหนักสุกรที่ขายจาก 90 กิโลกรัม ถึง 120 กิโลกรัม**. สัตว์เศรษฐกิจ ปีที่ 31 ฉบับที่ 739(หน้า 41-47)
- วิศิษฐ์พร สุขสมบัติ. 2532. **ยีสต์มีชีวิตในอาหารสุกร**. วารสารสุกร 9(4): 22-24.
- วินัย .2527 **ตารางแสดงความต้องการโปรตีนของสุกรในระยะต่างๆ**
http://elearning.nsruc.ac.th/web_elearning/dairy/image/33/s1.PPT
- สมพงษ์ เทศประสิทธิ์. 2526. **การใช้กากปาล์มน้ำมันในอาหารโคขุน**. วารสารสงขลานครินทร์. 5(3) : 221-225 สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง. 2542.
- สุธา วัฒนสิทธิ์ และเสาวนิต คุประเสริฐ 2544. **การใช้กากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันในอาหารสัตว์.ว. สงขลานครินทร์ วทท. 23:741-752.**
- หิรัญประดิษฐ์. 2525. **การคัดเลือกเชื้อราและยีสต์เพื่อหมักแอลกอฮอล์จากแป้งมันสำปะหลังดิบ**. รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 20 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร 1-3 กุมภาพันธ์ 2525 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- อุทัย คันโธ. 2553. **หนังสืออาหารและการผลิตอาหาร**. 20 มกราคม 2558.
[http://feedmeal.getweb.com/index.php?mo=3&art=367248.](http://feedmeal.getweb.com/index.php?mo=3&art=367248)
- Bonneau, M., Mouro, J., Noblet, J., Lefaucheur, L. & Bidanel, J. P. (1990). **Tissue development in Meishan pigs: Muscle and fat development and metabolism and growth regulation by somatotrophic hormone**. In Proceeding of the Chinese pig symposium 1990. Toulouse, France.
- Brigstocke, T.D.A., N.H. Cuthbert., W.S. Thickett., M.A. Lindeman and P.N. Wilson. 1981.
- Hauser N., Mouro J., De Clercq L., Genart C., & Remacle C., (1997). **The cellularity of developing adipose tissues in Pietrain and Meishan pigs**. Reproduction of Nutrition, 37(7): 617-625.
- Morales, J., Baudet, J. J., Prez, J. F., Mouro, J. & Gasa, J. (2003). **Body fat content composition and distribution in Landrace and Iberian Weaning pigs given ad libitum maize and a corn-sorghum-maize based diets**. Animal Science, 77(5): 215-224.
- P.J.Horvath.1982. **Condensed tannins:A factor limiting the use of cassava forage**. J.Sci.FoodAgric.33:213-220.
- Rajcevic, M. 1990. **A comparison of a dairy cow compound feed with and without cassava given with grass silage**.
- Renaudeau, D., Hilaire, M. & Mouro, J. (2005). **A comparison of growth performance, carcass and meat quality of Creole and Large White pigs slaughtered at 150 days of age**. Research, 54 Reed, J.D ., E. McDowell, P. J. Van Soest and P. J. Horvath. 1982. **Condensed tannins: A factor limiting the use of cassava forage**. J. Sci. Food Agric. 33:213-220 (2): 43-54.
- SAS.1998. Users Guide :Statistic, Version. SAS. Inst. Cary, NC.,U.S.A

Wanapat,M., O. Pimpa, A. Petlum and U. Boontao. 1997. **Cassava hay: A new strategic feed for ruminants during the dry season.** Livestock Research for Rural Development 9(2): LRRD Home Page.